**Описание объекта закупки**

***Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара[[1]](#footnote-2) | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование показателя [[2]](#footnote-3) | Содержание (значение) показателя[[3]](#footnote-4) | Обоснование использования характеристик[[4]](#footnote-5) | Инструкция участнику закупки по формированию предложения |
| 1 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | ШТ | 22.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Штрих-код метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Разбавляемые жидкости | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Сыворотка, плазма крови человека, цельная кровь |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 5000 и ≤ 20000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе). Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента согласно спецификациям Sysmex. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DC)) или для детектора проточной цитометрии (FCM). |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 60 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 2 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 1000 и ≤ 4200 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000017* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | для использования в сочетании с красителями для анализа ретикулоцитов и/или тромбоцитов с применением метода проточной цитометрии с использованием полупроводникового лазера. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 60 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Штрих-код метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000017* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Разбавляемые жидкости | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Сыворотка, плазма крови человека, цельная кровь |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000017* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000017* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 3 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | ШТ | 2.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 5000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | В комбинации со специальным разбавителем (Cellpack DCL) применяется для определения концентрации гемоглобина, высвобождаемого из RBC согласно SLS-методу. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 4 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | ШТ | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 5000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Путем лизирования эритроцитов данным реагентом и дифференцировки лейкоцитов, базофилов и нормобластов с помощью его сочетания с реагентным картриджем Fluorocell WNR осуществляется подсчет лейкоцитов, подсчет базофилов, определение относительного количества базофилов, подсчет нормобластов и определение относительного количества нормобластов.  Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WNR. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 60 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 5 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | ШТ | 2.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 5000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011121* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Путем гемолиза эритроцитов данным реагентом и окрашивания компонентов лейкоцитов с помощью реагентного картриджа Fluorocell WDF выполняется подсчет абсолютного количества и определение относительного количества нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов и эозинофилов.  Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WDF. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 6 | Подсчет клеток крови ИВД, набор | НАБОР | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | RFID метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Окрашивающий реагент.Предназначается для окрашивания ядросодержащих клеток в разбавленных и лизированных образцах крови при подсчете числа лейкоцитов, числа ядросодержащих эритроцитов и числа базофилов в сочетании с лизирующим реагентом Lysercell WNR с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 82 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 7 | Подсчет клеток крови ИВД, набор | НАБОР | 2.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | RFID метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Окрашивающий реагент.Предназначается для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 4 популяциям в сочетании с лизирующим реагентом Lysercell WDF c помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 42 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 8 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | ШТ | 3.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Штрих-код метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Разбавляемые жидкости | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Сыворотка, плазма крови человека, цельная кровь |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 5000 и ≤ 20000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00000016* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Изотонический разбавитель  Предназначен для измерения числа и размеров RBC и  тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки (обнаружение DC). |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 60 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 9 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00010651* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 1500 и ≤ 2000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00010651* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Состав | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Водный раствор содержащий органические четвертичные соли аммония 8,5 г/л  Хлорид натрия 0,6 г/л |  | | *Реализует возможность точного анализа препаратов для проведения исследования и постановки диагноза* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | в комбинации со специальным лизирующим раствором  лизирует WBC/HGB и предназначается для классификации WBC с использованием технологии  кондуктометрии. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 60 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 10 | Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005063* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Контрольный материал | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Низкий уровень |  | | *Обусловлено методикой проведения исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Состав | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты человека, тромбоциты и ядросодержащие эритроциты в среде с консервантом. |  | | *Реализует возможность точного анализа препаратов для проведения исследования и постановки диагноза* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Лист анализа контрольного материала содержит контрольные значения и предельные значения для контроля качества всех доступных диагностических параметров, включая абсолютное и относительное содержание нормобластов, абсолютное и относительное содержание незрелых гранулоцитов, а также абсолютное и относительное содержание антитело-синтезирующих лимфоцитов и абсолютное и относительное содержание реактивных лимфоцитов, за исключением интенсивности реактивности и гранулярности нейтрофилов. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 3 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Стабильность после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 7 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *Отработанный протокол исследований* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 11 | Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005063* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Контрольный материал | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Нормальный уровень |  | | *Обусловлено методикой проведения исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Состав | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты человека, тромбоциты и ядросодержащие эритроциты в среде с консервантом. |  | | *Реализует возможность точного анализа препаратов для проведения исследования и постановки диагноза* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Лист анализа контрольного материала содержит контрольные значения и предельные значения для контроля качества всех доступных диагностических параметров, включая абсолютное и относительное содержание нормобластов, абсолютное и относительное содержание незрелых гранулоцитов, а также абсолютное и относительное содержание антитело-синтезирующих лимфоцитов и абсолютное и относительное содержание реактивных лимфоцитов, за исключением интенсивности реактивности и гранулярности нейтрофилов. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 3 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Стабильность после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 7 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *Отработанный протокол исследований* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 12 | Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005063* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Контрольный материал | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Высокий уровень |  | | *Обусловлено методикой проведения исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Состав | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Стабилизированные эритроциты человека, лейкоциты человека, тромбоциты и ядросодержащие эритроциты в среде с консервантом. |  | | *Реализует возможность точного анализа препаратов для проведения исследования и постановки диагноза* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Лист анализа контрольного материала содержит контрольные значения и предельные значения для контроля качества всех доступных диагностических параметров, включая абсолютное и относительное содержание нормобластов, абсолютное и относительное содержание незрелых гранулоцитов, а также абсолютное и относительное содержание антитело-синтезирующих лимфоцитов и абсолютное и относительное содержание реактивных лимфоцитов, за исключением интенсивности реактивности и гранулярности нейтрофилов. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 3 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Стабильность после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 7 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *Отработанный протокол исследований* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |
| 13 | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматических/полуавтоматических систем | ШТ | 6.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 10 и ≤ 50 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Состав | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Гипохлорит натрия 5,0%, натрия гидроксид <1,0 %, натрия хлорид <2,0 %. |  | |  | Гипохлорит натрия (доступная концентрация хлора 5,0%) |  | | *Реализует возможность точного анализа препаратов для проведения исследования и постановки диагноза* | *Участник закупки указывает в заявке только одно значение характеристики* | | | | |
| 14 | Подсчет клеток крови ИВД, набор | НАБОР | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | RFID метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Окрашивающий реагент для тромбоцитов  Предназначается для окрашивания тромбоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания незрелых тромбоцитов и подсчете общего числа тромбоцитов в сочетании с буферным раствором с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 15 | Подсчет клеток крови ИВД, набор | НАБОР | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | RFID метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Окрашивающий реагент для ретикулоцитов  Предназначается для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 16 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов серий XN, XN-L, XT, XS, XP |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011119* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Объем реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 3000 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00011119* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Лизирующий реагент. Реагент используется в сочетании с Fluorocell WPC. Реагент служит для гемолиза эритроцитовс целью определения присутствия аномальных или незрелых клеток. Этот реагент должен применяться путем присоединения к гематологическому анализатору согласно спецификациям Sysmex. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 1.5 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 17 | Подсчет клеток крови ИВД, набор | НАБОР | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Для анализаторов открытого типа |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Вид метки идентификации реагента | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | RFID метка |  | | *Код позиции КТРУ*  *21.20.23.110-00005014* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Основные свойства | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Окрашивающий реагент.Предназначается для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете различных видов незрелых клеток в сочетании с лизирующим реагентом Lysercell WPC с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex. |  | | *Отработанный протокол исследований* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Фасовка, штук | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  () | *Данный вид упаковки необходим для дозированного раскапывания реагента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Объем | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 |  |   Единица измерения:  СМ3;^МЛ (Кубический сантиметр;^миллилитр) | *Потребность Заказчика, для обеспечения бесперебойной работы оборудования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Срок годности после вскрытия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 90 |  |   Единица измерения:  СУТ;^ДН (Сутки) | *обусловлено необходимостью обеспечить достаточный срок сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Совместимость с оборудованием имеющимся в наличии у Заказчика, автоматические гематологические анализаторы Sysmex | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | наличие |  | | *В целях, необходимости обеспечения взаимодействия закупаемого товара с оборудованием, используемым заказчиком на основании пп.1 п.1 ст.33 Закона о контрактной системе* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | | | |

1. Информация указывается в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – КТРУ) (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-2)
2. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-3)
3. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-4)
4. Указывается код позиции КТРУ, ГОСТ (при наличии в КТРУ, ГОСТ сведений о товаре). В случае, если в позиции КТРУ требования к характеристикам товара не предусмотрены - заказчик должен указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, за исключением случаев, указанных в пп. «а», «б» п. 5 Правил использования КТРУ (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г. № 145). [↑](#footnote-ref-5)